Index of Claims



Application No.

10/621,594

Examiner

Art Unit

FREDERICKSON ET AL.

Applicant(s)

Bryon P. Gehman

3728

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal o Objected

		<u> </u>	L				I				_
Cla	im					Date					ŀ
Final		11/2/04									
				\vdash	_	-					ŀ
	2		_	\vdash	_	-	_			-	
	3	1							_		
	4										ľ
	1 2 3 4 5 6										
	7 8 9	Ш	_	L							
	8	Ц	L				_				
	9	1	ļ	<u> </u>							ŀ
	10	1		<u> </u>							
	17	╫	-	\vdash	\vdash	-		_			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	H							-		
<u> </u>	14	╫							\vdash		
	15	1	-	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash		
	16	1	\vdash			-					
	17	1						_			
	18						П				
	19 .										
	20	W									
	21	1		L.	<u> </u>						
	22	_			<u> </u>						
	23 24		ļ				<u> </u>				l
-	24	-	⊢		ļ		<u> </u>				l
	25	<u> </u>		 	┝	⊢	 	_		_	
	26 27		 	-	 	-			-	-	
	28				┝	┝	\vdash		-		
	28 29	\vdash	\vdash			\vdash	-		-	-	
	30		_					-			١
	31 32 33			\Box							ĺ
	32										1
	33										l
	34			_				<u> </u>	_		ŀ
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	_	ŀ
	36 37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ <u>.</u>	_	_		ŀ
<u> </u>	37	ļ	-	├			_	_			l
	38 39	┢			-		-	-	-	⊢	
	40	ł.—		-	-		├-			-	ł
	41	┢	┢		┢	-		-	┢╾		l
	42	-	╁		-		\vdash	-	<u> </u>		l
	43	Т	<u> </u>	Т	 		Т	_		-	1
	44	Π	1		Г						1
	45	Г	Γ		L						1
	46										
	47			L	L	Ĺ					
	48	L	L		_		_			_	
	49	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_	1
L	50	L.	L	L		<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_		

4	Claim		Date									l
												l
	<u>7</u>	Original										
-	Final	įġ										l
	ш	Ö										l
- 1						_		_		-		l
		51 52 53 54 55	\dashv	_					_			l
		52								_	_	ŀ
		53										ŀ
		54										l
		55										l
		56										l
ul Ta		57 58										l
-		58										ŀ
3.3		59										ľ
		60 61										ŀ
		61						7				ŀ
		62										1
		62 63										١
		64		_								١
		65	П									١
		64 65 66	Н			-				П		١
		67			_							l
.]		68	_	-				_		-		
		68 69		_			_					l
		70	-	_	-				-	_	-	١.
	_	71	\vdash					-	÷			l
		72	Н						_		_	l
		72	\dashv	_	-					_	_	l
		74						\vdash	-	_		l
		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	Н			\vdash	_	-				l
Ý		76	-		-	-	_	\vdash	_	-		l
٠,		77			_			_	-	-		ľ
7		79	Н		_	-		-	\vdash	_		l
		70	Н	_		-	_	_	_	\vdash	_	l
<u> -</u>		80	Н		_		_	_		\vdash	_	ŀ
		00	-			-						l
1.1		81 82					_	_	-	_		ł
		02	-		_		_	_				ł
7		83 84 85	\vdash				-					l
		Q#	\vdash	-	-		\vdash	-	-	-	-	
100		00	\vdash		-	\vdash	H		-		-	١
8.00		86 87	-	_	<u> </u>			-		\vdash	-	1
		01					├—	\vdash	-	<u> </u>	 	ł
		88 89	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>		-			ł
4		90	-	_		-		-				ł
		91	-	-	-	-	-	 	\vdash	\vdash	-	ł
,			H			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
		92		-				-				1
		93	<u> </u>	-				\vdash		├		١
	 _	94	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			-	-	1
		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	1
		97	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	-	ł
		98	_	_	\vdash	_	\vdash	ļ		_	<u> </u>	1
7.		99	<u> </u>	_	_			_			<u> </u>	l
	L	100									<u></u>	J

Total	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	⊢ —"							$\overline{}$			\dashv
102	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
105		103	<u></u>		Щ,						
107		104									
107		105									\dashv
108		100									
109		107	-								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	-		-	_	\vdash	-	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110					_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	L		-				\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			-			-			$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	117	\vdash		H	_	_	\vdash			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	118	\vdash	-	\vdash			H			\vdash
120		119							_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_					<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ŀ	124	-	-			\vdash				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-			_					\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash				-	\vdash			-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>		_	<u> </u>	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	-	-	<u> </u>					-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		ļ -	<u> </u>				-		М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	<u> </u>	_	_	_	L	_	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_
144 145 146 147 148 149	<u> </u>			<u> </u>	-	-		-	_		
145 146 147 148 149	<u> </u>				\vdash		-	\vdash	-	-	\vdash
146 147 148 149				-	\vdash	\vdash	-		\vdash		-
147 148 149			\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	_	-	
148			1	Г	T					1	
149		148									
150		149									
		150	L				L.	L	L_		L